

CASA ADAPTATEUR

IRC > 80 ou 90 | RG1 | IP20 | IK07 sans accessoires | 850°C | L80 B10 : 50 000 H

PROJECTEUR

En aluminium et acier thermo-laqué.
Driver intégré dans l'adaptateur (**uniquement en blanc ou noir**)
Refroidisseur passif.
Réflecteur métallisé

Gradation par système CASAMBI

Permet le contrôle de la lumière sans fil, via l'application à télécharger Plage de gradation 1 à 100%

IRC > 80 ou 90

APPLICATION

Bureaux, circulations, hôtellerie, etc...



CASAMBI Application bluetooth à télécharger



Normes

| | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|
| CE | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|

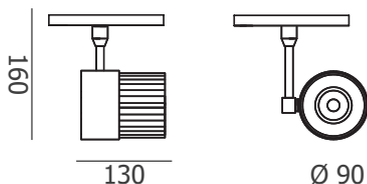
Garantie

5 ans

| | |
|--|-----------------|
| | 23° - 37° - 49° |
|--|-----------------|

Option

RAL (sur demande)
Code : 9990000
(N° de RAL à confirmer)



• Accessoires :

Attention les accessoires nid d'abeille et bague diffuseur ne peuvent pas se monter avec les volets.



• Volet coupe flux :
599080(-) : 62,50 €

ATTENTION :
A commander avec le projecteur.
Ne peut pas être rajouté.



• Nid d'abeille
5990812 : 26,10 €



• Bague diffuseur opale :
D018151 : 18,00 €



Rails standards voir
P.61

ANGLES RÉFLECTEURS

| PUISSANCES | OPT 23/28 | OPT 37/42 | OPT 49/57 |
|------------|------------|------------|-----------|
| 19 W / 40W | étroit 23° | médium 37° | large 49° |

| PUISSANCES | KELVIN | FLUX IRC80 | LM/W | FLUX IRC90 | LM/W |
|------------|--------|------------|----------|------------|----------|
| 19 W | 3000 K | 2339 lm | 123 lm/W | 2003 lm | 105 lm/W |
| | 3500 K | 2407 lm | 127 lm/W | 2063 lm | 109 lm/W |
| | 4000 K | 2455 lm | 129 lm/W | 2105 lm | 111 lm/W |
| 40 W | 3000 K | 4344 lm | 109 lm/W | 3722 lm | 93 lm/W |
| | 3500 K | 4471 lm | 112 lm/W | 3833 lm | 96 lm/W |
| | 4000 K | 4562 lm | 114 lm/W | 3911 lm | 98 lm/W |

Dernier chiffre du code (-) : ① = Blanc ; ② = Noir

GRADATION CASAMBI

| PUISSANCES | KELVIN | OPT 49/57 | OPT 37/42 | OPT 23/28 |
|--------------|--------|-----------|-----------|-----------|
| 19 W IRC >80 | 3000 K | 594153(-) | 594203(-) | 594213(-) |
| | 4000 K | 594154(-) | 594204(-) | 594214(-) |
| | 3500 K | 594155(-) | 594205(-) | 594215(-) |
| 40 W IRC >80 | 3000 K | 594283(-) | 594273(-) | 594293(-) |
| | 4000 K | 594284(-) | 594274(-) | 594294(-) |
| | 3500 K | 594285(-) | 594275(-) | 594295(-) |

GRADATION CASAMBI

| PUISSANCES | KELVIN | OPT 49/57 | OPT 37/42 | OPT 23/28 |
|--------------|--------|-----------|-----------|-----------|
| 19 W IRC >90 | 3000 K | 594193(-) | 594223(-) | 594243(-) |
| | 4000 K | 594194(-) | 594224(-) | 594244(-) |
| | 3500 K | 594195(-) | 594225(-) | 594245(-) |
| 40 W IRC >90 | 3000 K | 594263(-) | 594233(-) | 594253(-) |
| | 4000 K | 594264(-) | 594234(-) | 594254(-) |
| | 3500 K | 594265(-) | 594235(-) | 594255(-) |